Index of Claims



Application No. Applicant(s) KAO, SEMI Art Unit 10/076,569 Examiner

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Allan Kuhns

Α	Appeal
0	Objected

1732

E E	Cla	aim			Dat	e		23	Cla	im		Date				Cla	aim				ate	;			
4 1 =		-	4							<u>a</u>							<u>, a</u>								
4 1 =	ā	ij	Š					40.0	g	ji					1.5	g	ji		1						
4 1 = 51 101 102 2 3 = 102 3 4 = 54 53 103 103 104 105 56 55 105 56 105 56 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 <td< td=""><td>ΙĒ</td><td>Ē</td><td>2/1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 17-</td><td>证</td><td>, j</td><td> </td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>ίĽ</td><td>Örj</td><td></td><td>1.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>. [</td></td<>	ΙĒ	Ē	2/1					- 17-	证	, j						ίĽ	Örj		1.						. [
S2						<u> </u>							$\bot\bot$		4			_	4_			_	_	\dashv	_
2 3	4		=		_ _	1					\rightarrow	\perp	\dashv		100			\perp	4_	-		_	_	-	_
3 4 = 104 104 5 5 = 105 105 6 5 56 106 107 1 8 = 56 108 109 9 5 59 109	<u> </u>							-				\dashv	\perp		1 4 1				_			4	_	\dashv	_
5 5 8 105 106 106 107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1107 1108 1108 1108 1108 1108 1108 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1109 1110 1111 111 1111 1111 1111 1111 1111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111			_							_53_	_ _ _		Щ.				103			_		_	-	\dashv	_
S			_		_	1		.,9				$\dashv \dashv$	++		15			_	4—			_	4	\dashv	_
1 8	5		=	\longrightarrow		1		10		55			\perp		i tangga		105	_	┼	_	\dashv	_	-	+	\dashv
1 8 = 108 108 108 109 100 100 100 100 100 110 111	ļ	_				1_ _		i n				\dashv					106		-	\vdash		-		\dashv	\dashv
9	<u> </u>			\longrightarrow		1						\dashv		4	5300		107		+-	\vdash	\dashv	-	-+	+	
10	1		=			 				58			+	-	5.4		108						-+	-	\dashv
111											_ _ -	+			0.1				+-	-				+	\dashv
12 62 112 113 113 114 113 113 114 115 116 114 114 114 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 119 120						1						+	\dashv						+			\dashv	-	+	\dashv
13	<u> </u>	11	·	\vdash	+	- -	++					+	+	+	- 1			\vdash	+-	\vdash		\dashv	-	-+	\dashv
14	, i		<u> </u>		-									- -	100			- -	╁		\dashv	\dashv	\dashv	+	
15						+	$\vdash\vdash\vdash$					+		+	44.5		113	-	+	\vdash		-	\dashv	+	\dashv
16				\longrightarrow		\vdash		34						-			114		+	Н	\dashv			+	\dashv
17							\vdash	14				+	+	+	Angle Angle				╁	\vdash	\dashv	-	-	-	\dashv
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144<	ļ		<u> </u>		-	 	╁┷┼┷┤	1	-						(a)		110	\vdash	+		\dashv		\dashv	+	\dashv
19	<u> </u>		<u> </u>			┼-	+					+	++			•			+—	\vdash	$\vdash \vdash$		\dashv	-	\dashv
20 70 120 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 30 30 30 30 80 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139	<u>├</u>		_			<u> </u>		1			-			+						Н	\dashv	-	-+	\dashv	\dashv
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 138 138 138	<u> </u>		_			1-1-		7.5						+			119	+	-	Н	\dashv	\dashv	-	-	\dashv
22 3 73 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 136 136	<u> </u>	20				 	\vdash	54					+	+	10		120	+	+	Н		-	\dashv	+	\dashv
23 73 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144	<u> </u>			-	_	1	$\vdash\vdash\vdash$	14				\dashv		+	-		121		+	Н		-		+	\dashv
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146	<u> </u>		_			1	\sqcup			72			_		18				-	Н			-	+	\dashv
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 144 149 149 149 149 149	ļ			\dashv		1	\vdash					+		-	16		123		+	Н	-			\dashv	一
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133				-		├ ├	-							+-			124	_	+	Н			-+	+	\dashv
27 28 78 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146			_			 				70				+			120	_	+		\dashv		-+	\dashv	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148			_		-	$\perp \perp$	-+-					+	++		L.		120		╂	H	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	-				-	-	+++					\rightarrow	++	-			127		+	H	\dashv	-	-	+	\dashv
30	- 7					 - -	├							+-	ja i				+	-	\vdash			\dashv	
31 81 32 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 49 148 49 148 49 149											+++	+		+	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		120		+	┝			-	+	ᅱ
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149				-+			$\vdash\vdash\vdash$			00		++		+	ä.		130		+		\vdash			+	\dashv
33 83 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 147 148 148 149			-			$\vdash\vdash$									e la		137		+			ᅱ		+	\dashv
34 84 134 135 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 149 149	 				\dashv	+	+-+-					+	++	+-			133		+	\vdash	\vdash		-	+	\dashv
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 148 49 149			-	 	-	++	++-					++	++	+	100		134		+	\vdash	\vdash	-	\dashv	\dashv	\dashv
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	 		-	+		++	+++					\dashv	+	+-			135		+		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u> </u>					 	1-1-1	# 1									136	\vdash	+	\vdash	$\vdash \vdash$	-	-	\dashv	\dashv
38 88 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 138 139 139 140 140 141 141 142 142 143 143 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149	 		-	 		++	+++	18		87	- 	+	++	+			137	\vdash	+		\vdash	-1	+	\dashv	\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149			-			+-	+					$\dashv \dashv$		+					\dagger		\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149	—					 	+			89	- - -	+++	1	+	25		139		+	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 149 149	<u> </u>		-	 - 	_	+ + -	+					+++	+	+	- 1				1		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		41	\vdash	 		+ + -	$\vdash\vdash\vdash$			91		+	+	+				\vdash				-	十	\dashv	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149		42	\vdash	 	-	+ +-	+++	3.8		92		+					142		+	\vdash	-	\neg	十	\dashv	ᅥ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	<u> </u>		-		+	+ +	+++	1			 	$\dashv \dashv$		+-		· · · · ·			T			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148	 		\vdash	\vdash		 	+			94		$\dashv \dashv$		+	13		144	-	\top			-	+	\dashv	\dashv
46 96 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	+ +	+	1.5		95	- - - 	$\dashv \dashv$		+					+	\vdash		\dashv	十	\top	
47 97 48 98 49 148	<u> </u>		\vdash	\vdash		++	++-	10				++	+	+		L	146	\vdash	+-	\vdash	\Box	\dashv	\dashv	+	\dashv
48 98 148 149 149	 		- 1	- -		1-1-	+ + +	- 4		97	- 		++	+	120		147	\dashv	\top			\neg	\dashv	\dashv	_
49 149 149			 	\vdash		+ + -	++-			98		+	++	+			148	\vdash	1			\dashv	十	\dashv	_
50 15			 - 		\dashv	++				99		_	++				149		T		\Box	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
		50				++-	+			100		+-+	$\top \top$				150					\neg	\dashv	\dashv	\neg